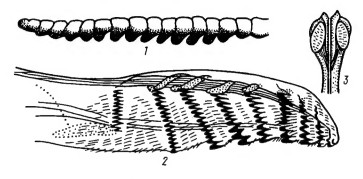
Полное описание самки гильпинии финской дапо автором вида (Forsius, 1922); на русском языке описание вида приведено Гуссаковским (1947). В настоящей статье приведены оригинальные рисунки некоторых деталей тела самки (рисунок).



Самка гильпинии финской — Gilpinia fennica (Forsius): 1 — усик; 2 — пилка яйцеклада; 3 — щетинистые площадки на вершине створок яйцеклада.

Находка в Туве данного вида хвойных пилильщиков примерно в 4000 км на восток и юг от основной части его ареала в Южной Финляндии не является неожиданной. По новым данным ряд видов пилильщиков, ранее считавшихся фенно-скандинавскими, на самом деле оказались бореальными евросибирскими, распространенными в таежной зоне далеко на восток до Западной Сибири, Прибайкалья и даже Сахалина и Приморья включительно. По-видимому, ареал гильпинии финской не имеет скандинавско-тувинской дизъюнкции, а является сплошным и проходит по таежной зоне далеко на восток, где вид проник в горпые темпохвойные леса не только хребта Западного Таниу-Ола, по, вероятно, также Алтая, Саян и др.

ЛИТЕРАТУРА

Гуссаковский В. В. Пилильщики (Tenthredinodea) (ч. 2).— В ки.: Фауна СССР, Насекомые перепончатокрылые, т. 11, вып. 2, М.; Л.: Наука, 1947.— 235 с. Forsius K. Über einige Diprion (Lophyris Latr.) — Arten.— Medd. Soc. Fauna Flora Fenn., 1911, 37, S. 178—183.

Kontuniemi T. Die Futterpflanzen der Sägewespenlarven (Hymenoptera Symphyta)

Finnlands.— Animalia Fennica, 9, Helsinki, 1960.— 104 S.

Институт зоологии АН УССР, Центральный республиканский ботанический сад АН УССР Поступила в редакцию 20.111 1974 г.

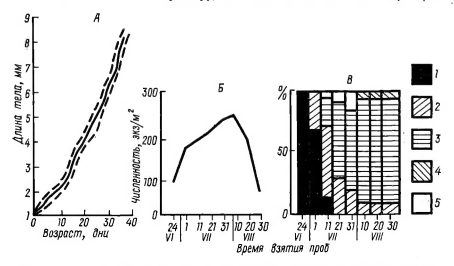
УДК 595.3

Н. В. Вехов

НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЭКОЛОГИИ *LEPTODORA KINDTII* (FOCKE) В ОЗЕРАХ БОЛЬШЕЗЕМЕЛЬСКОЙ ТУНДРЫ

Leptodora kindtii (Focke) относится к редким ветвистоусым сетного зоопланктона. Вероятно, это связано со способностью избегать планктонную сеть. Распределение
лептодоры в тундровых водоемах и ее экология исследованы недостаточно (Барановская, 1976; Изъюрова, 1966). Проведенные нами работы позволяют проследить размещение L. kindtii в одном водоеме и системе водоемов.

Исследованные в 1973—1975 гг. озера площадью 1,5—2 км² и глубиной до 14,5 м расположены в восточной части Большеземельской тундры (25—30 км к с.-з. от г. Воркуты). Водоемы лишь в течение 2,5—3 месяцев лишены ледяного покрова, характеризуются температурной стратификацией летом и гомотермией весной и осенью. Для отлова рачков проводились горизонтальные ловы в литорали на расстоянии 10—20 м от берега. Были собраны также пробы на станциях по разрезам. Материал дает представление о размерной структуре, плодовитости и характере распределения L. kindtii в водоеме. Опыты по росту лептодоры проводились в 1975 г. Весной по одному молодому рачку сажали в полиэтиленовые пакеты объемом 8—10 л, которые затем опускали в озеро. Рачки были близки по размеру, что свидетельствовало об их примерно оди-



Биологические особенности популяции Leptodora kindtii в тундровом озерс: A — рост рачков (пунктирные линии означают наибольшую и наименьшую длину тела, а сплошная — среднюю длину тела); B — изменение численности рачков в озере; B — изменение возрастного состава популяции; I — метанауплиусы (длина тела 1,2—1,8 мм); 2 — неполовозрелая молодь (2,0—4,0 мм); 3 — половозрелая молодь и самки без яиц (4,1—8 мм); 4 — то же с 2 — 3 яйцами (4,1—6 мм); 5 — то же с 4 — 6 яйцами (6,1—8 мм).

наковом возрасте. Было поставлено 8 опытов. Каждый день проводили измерения длины тела; воду сменяли через день. В качестве корма использовали ветвистоусых и веслоногих раков.

L. kindtii отмечена в течение безледного периода лишь в озерах с глубиной 6,5 м и больше, поскольку водоемы глубиной до 2,5 м промерзают почти до дна зимой, а летом колебания температуры в них довольно резкие. Можно предположить, что в пределах тундровой зоны распределение L. kindtii по водоемам определяется именно этими факторами, т. к. в тундре численность фильтраторов, которыми питается L. kindtii высокая (Вехов, 1975). Весной (в июне) метанауплиусы L. kindtii встречаются в литорали и пелагиали ледниковых озер, а также в мелководных пойменных водоемах, куда разносятся с разливом. До середины июля рачки встречаются в литорали и пелагиали ледниковых водоемов, а с середины июля и до осени — только в литорали. Эти миграции из пелагиали в литораль можно объяснить тем, что в мелководье температура воды во все сроки выше на 2—3°, а кроме того, здесь в массе развиваются ветвистоусые рачки, молодь которых она охотно поедает (Мордухай-Болтовская, 1962).

Динамика численности популяции L. kindtii имеет вид одновершинной кривой с максимумом в конце июля — начале августа (рисунок, Б). В конце августа, когда температура воды падает, численность значительно уменьшается. Возрастная структура популяции L. kindtii представлена на рисунке В. Самки с яйцами появляются лишь в конце июля. Их доля в популяции небольшая от 10 до 20%. Молодь встречается весной. Так как молоди позже не отмечено, можно утверждать, что в течение безледного

периода сменяется всего одна генерация. Плодовитость L. kindtii невелика: 1—6 яиц в выводковых камерах. в среднем 3—4 яйца.

L. kindtii в тундровых озерах растет довольно неравномерно в течение безледного периода, что, по-видимому, определяется низкой температурой (рисунок, A). Из-за повышенной требовательности к температуре рачки мигрируют в более прогретые горизонты озера и в литораль. В июле рачки растут быстрее, чем в июне. В опыте они достигали размеров 7—9 мм. Рачки такого же размера отлавливались в озере в конце июля — начале августа.

Размножение начинается у особей длиной 4 мм. За время наблюдений самки откладывали по 2 помета (от 4 до 8 яиц). Продолжительность жизни особей чуть больше месяца (рисунок), вероятно, вскоре после откладки яиц самки погибают. Яйца развиваются только после зимовки.

Наши данные интересно сравнить с таковыми из озер средней полосы (Мордухай-Болтовская, 1962). В последних метанауплиусы лептодоры появляются при 10—12°. Вссной рачки концентрируются в прибрежье, а летом — в пелагиали. В тундровых же озерах метанауплиусы появляются при более низкой температуре (8,2—10°), но они концентрируются в верхнем метровом горизонте, который в дальнейшем значительно прогревается. В средней полосе для лептодоры отмечены вертикальные миграции, а в тундровых озерах они не выражены. Число потомков и пометов в тундровых озерах меньше. По-видимому, основные причины низкой плодовитости и численности заключаются в недостаточно высокой температуре воды. В тундровых озерах рачки сразу после выхода из яиц вынуждены занимать области с повышенной температурой — верхние горизонты пелагнали, а затем — литораль.

ЛИТЕРАТУРА

- Барановская В. К. Зоопланктон Харбейских озер Большеземельской тундры.— В кн.: Продуктивность озер восточной части Большеземельской тундры.— Л.: Нау-ка, 1976, с. 90—101.
- ка, 1976, с. 90—101. В е х о в Н. В. Зоопланктон озер Большеземельской тундры.— Зоол. журн. 1975, 54, вып. 2, с. 181—187.
- Изъюрова В. К. Зоопланктон и бентические ракообразные озерноречной системы бассейна р. Верхней Адзывы.— В кн.: Гидробиологическое изучение и рыбохозяйственное освоение озер Крайнего Севера СССР.— М.: Наука, 1966, с. 37—50.
- Мордухай-Болтовская Э. Д. Биология хищных кладоцер Leptodora kindtii (Focke) и Bythotrephes (Leydig) (Crustacea, Cladocera). Автореф. дис. канд. биол. наук.— М., 1962.— 19 с.

Центральная лаборатория охраны природы МСХ СССР Поступила в редакцию 17.IV 1977 г.

УДК 591.121:591.525:599.323.4

Н. Т. Шевченко

НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ ИНТЕНСИВНОСТИ ПОТРЕБЛЕНИЯ КИСЛОРОДА У ЛЕСНОЙ, ДОМОВОЙ И ПОЛЕВОЙ МЫШЕЙ

Известно, что групповой образ жизни влияет на внутривидовые взаимоотношения животных, на различные стороны их жизнедеятельности и особенно на реакцию организмов в связи с изменениями окружающей среды.

Установлено, что при объединении животных в группу у обыкновенной и общественной полевок, домовой мыши, серой крысы, лесной сони и др. интенсивность обмена изменяется (Понугаева, 1951, 1953, 1960; Шепелева, 1971; Fedyk, 1971; Мугсha, 1975). Мы изучали особенности изменений интенсивности потребления кислорода у мышей: лесной (Apodemus silvaticus L.), полевой (A. agrarius Pall.) и домовой (Mus musculus L.).